

tée par le Père Faurie. La forme de son pollinaire et son labelle sessile m'avaient laissé un peu hésitant sur le genre auquel elle appartenait. De nouvelles comparaisons me permettent d'établir aujourd'hui que cette plante fait partie, non du genre *Oreorchis*, mais du genre *Cremastra*, jusqu'ici monotype. Elle diffère du *Cremastra Wallichiana* Lindley par son port plus grêle, ses fleurs plus petites, écartées, non secondes; l'inflorescence beaucoup plus longue que les feuilles, géminées et non solitaires; enfin par le développement considérable du lobe médian du labelle. Ainsi qu'on peut facilement s'en convaincre en examinant les planches du genre *Oreorchis* publiées dans ce Bulletin (1896, pl. XIII et 1897, pl. III), ce genre est extrêmement voisin du genre *Cremastra*, et mon erreur est un argument de plus en faveur de son déplacement et de sa réintégration au commencement de la tribu des Vandées.

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE

Maladies des plantes agricoles et des arbres fruitiers et forestiers causées par des parasites végétaux; par M. Ed. Prillieux. Vol. I (1895), avec 421 pages et vol. II (1897), avec 592 pages.

L'importance de l'étude des maladies des plantes agricoles est aujourd'hui indiscutée et reconnue par tous, mais il nous manquait en France un guide sûr et précis permettant de se diriger au travers de la légion des parasites qui envahissent les plantes cultivées : cette lacune vient d'être heureusement comblée par les deux volumes que M. Prillieux met entre les mains des chercheurs. L'ouvrage est divisé en trois parties très inégales : dans la première l'auteur passe en revue les parasites Cryptogames autres que les Champignons, dans la deuxième les Champignons parasites et dans la troisième partie les Phanérogames parasites. Dans le premier groupe on trouve les Bactéries avec le *Micrococcus Tritici* qui attaque les grains de froment, le *Bacillus Amylobacter* qui désorganise les tissus de la Pomme de terre, occasionne la Morve blanche des oignons de Jacinthe, etc., le *Bacillus caulivorus* cause de la gan-